PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-277123

(43)Date of publication of application: 22.10.1996

(51)Int.Cl.

C03B 8/00 C03B 19/06 C03C 10/00 H01L 23/14

(21)Application number: 07-080966

(22)Date of filing:

06.04.1995

(71)Applicant : HITACHI METALS LTD

(72)Inventor: KURIHARA KOICHIRO

ITO HIROYUKI TSUBOL TAKASHI

(54) PRODUCTION OF GLASS CERAMIC COMPOSITE SUBSTRATE

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the production cost and enable the production of a glass ceramic composite substrate by heattreating a mixed powder of a glass raw material powder with a ceramic powder so as to provide a target composition at a temperature below the complete melting temperature of the glass raw material powder.

CONSTITUTION: A glass raw material powder and a ceramic powder are weighed and mixed so as to provide a target composition and the resultant mixed powder is then heat-treated at a temperature below the complete melting temperature for melting all the glass raw material powder. The heat-treated mixed powder is subsequently formed and the resultant compact is baked to produce a glass ceramic composite substrate. In this method for production, the heat-treating step corresponds to a melting to a pulverizing steps in a conventional process for producing a glass powder. The movement and diffusion of atoms among particles of the glass raw material powder are caused by heat-treating the glass raw material powder at the temperature below the complete melting temperature of the glass raw material powder to accelerate the vitrifying reaction. Since the produced glass is in a powdery form, the pulverizing step is usually unrequired. When the glass powder having a finer particle diameter is required, the pulverizing step is required. The sufficiently mixed glass raw material is required in order to sufficiently initiate the vitrifying reaction.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.07.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3369780

[Date of registration]

15.11.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平8-277123

(43) 公開日 平成8年(1996) 10月22日

(51) Int. C1.	3	識別記号	庁内整理都	号	FI				技術表示箇所
C 0 3 B	8/00				C 0 3 B	8/00			
	19/06					19/06			
C 0 3 C	10/00				C 0 3 C	10/00			
H01L	23/14		7511 - 4 E	:	H 0 5 K	1/03	610	D	
H05K	1/03	6 1 0			H 0 1 L	23/14		S	
	審査請求	未請求 請求	対項の数3	OL	-		(全 5	頁)	
(21) 出願番号	特願平7-80966			(71) 出願人	. 00000	5083			
						日立会	属株式会	社	
(22) 出願日	平成7年 (1995) 4月6日				東京者	4千代田区	丸の内2-	丁目1番2号	
				ı	(72) 発明者	栗原光	七一郎		
				- 1		埼玉男	熊谷市三	ケ尻5200	番地日立金属株式
						会社磁	性材料研究	究所内	
				- 1	(72) 発明者	伊藤	博之		
						鳥取児	鳥取市南勢	米町33番	地12号日立フェラ
						イト棋	式会社鳥I	负工場内	1
				1	(72) 発明者	坪井	隆		
				- 1		鳥取児	鳥取市南郊	於町33番	地12号日立フェラ
				1		イト棋	式会社鳥I	负工場内	i
				-	(74) 代理人	弁理士	大場 3	佗	
				- 1					

(54) 【発明の名称】ガラスセラミックス複合基板の製造方法

(57) 【要約】

【目的】 製造コストが安い、ガラスセラミックス複合 基板の製造方法を提供する。

【構成】 目標組成となるようにガラス原料粉末とセラ ミック粉末を秤量し、混合した後、前配混合粉末をガラ ス原料粉末の全てが溶融する完全溶融温度未満で熱処理 を行うガラスセラミックス複合基板の製造方法である。 (ガラス原料粉末) (セラミックス粉末)



焼成

【特許請求の顧用】

[贈求項1] 日標組成となるようにガラス原料粉末と ヤラミック粉末を秤量し、混合した後、前記混合粉末を ガラス原料粉末の全てが溶融する完全溶融温度未満で熱 処理を行うことを特徴とするガラスセラミックス複合基 板の製造方法。

【請求項2】 目標組成となるようにガラス原料粉末と セラミック粉末を秤量する工程、混合する工程、前記混 合粉末をガラス原料粉末の全てが溶融する完全溶融温度 未満で熱処理を行う工程、熱処理した粉末を成形するエ 10 ガラス原料粉末とセラミック粉末を秤量し、混合した 程、成形体を焼成する工程から成ることを特徴とする請 求項1に記載のガラスセラミックス複合基板の製造方 洗_

「請求項3】 目標組成となるようにガラス原料粉末と セラミック粉末を秤量する工程、混合する工程、前記混 合粉末をガラス原料粉末が溶融する完全溶融温度未満で 熱処理を行う工程、熱処理した粉末を粉砕する工程、粉 砕した粉末を成形する工程、成形体を焼成する工程から 成ることを特徴とする請求項2に記載のガラスセラミッ クス複合基板の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子部品搭載用基板ま たは多層配線基板、さらには積層チップ部品の製造方法 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ガラスセラミック複合基板の製造 方法は、図2に示すように、予め製造したガラス粉末と セラミック粉末を混合し、成形し、焼成する方法によっ ていた。即ち、ガラス粉末は目標組成となるように原料 30 粉末を秤量し、白金坩堝に移し、各々の原料粉末の溶験 温度以上に加熱し、完全に溶融させ、均質化させた後、 溶融物を水中や金属板上に滴下させることにより急冷固 化させ、更に所定の粒径になるように粉砕する方法で製 造していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】 従来の製造方法では、 ガラス粉末の製造において、各々の原料粉末を溶融温度 以上に加熱、均質化する必要があるが、通常のガラスの 原料粉末には酸化ケイ素が含まれ、酸化ケイ素を完全に 40 溶融するには白金坩堝中で1400~1500℃程度の 高温に加熱し、均質化させるために攪拌する必要があ る。このため製造で使用する炉は特殊であり高価なもの にならざるをえず、製造コストを低減するには関界があ り、従って、基板の原価を低減することが困難であると いう問題点があった。そこで、本発明は製造コストが安 い、ガラスセラミックス複合基板の製造方法を提供する ことを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】従来のガラス粉末の製造 50 ラミックス原料粉は最初から混合する工程を採用でき

方法は、目標組成となるように原料粉末を混合して、全 ての原料粉末が窓酔する温度まで昇温して、 さらに撥挫 を行うことが必要とされていた。この溶融機拌工程につ いて本発明者らは鋭意検討した結果、ガラス原料粉末の 全てが完全に溶融する温度まで昇温しない。 つまりガラ ス原料粉末の一部が粉末の状態でも、原料粉末のガラス 化及び均質化は充分に行われることを見い出し本発明に 想到した。

2

【0005】すなわち、本発明は目標組成となるように 後、前記混合粉末をガラス原料粉末の全てが溶融する完 全溶融温度未満で熱処理を行うことを特徴とするガラス セラミックス複合基板の製造方法である。さらに本発明 は、ガラスセラミックス複合基板の製造方法において、 目標組成となるようにガラス原料粉末とセラミック粉末 を秤量する工程、混合する工程、前記混合粉末をガラス 原料粉末の完全溶融温度未満で熱処理を行う工程、熱処 理した粉末を成形する工程、成形体を焼成する工程から 成るものである。また、ガラスセラミックス複合基板の 20 製造方法において、目標組成となるようにガラス原料粉 末とセラミック粉末を秤量する工程、混合する工程、前 配混合粉末をガラスを形成する原料粉末の完全溶酔温度 未満で熱処理を行う工程、熱処理した粉末を粉砕する工 程、粉砕した粉末を成形する工程、成形体を焼成する工 稈から成るものである。

[0006]

【作用】本発明において、熱処理工程は、従来のガラス 粉末製造工程での溶融工程から粉砕工程に相当する。ガ ラス原料粉の完全溶融温度未満での熱処理により、 ガラ ス原料粉末間で原子の移動、拡散を起こさせ、ガラス化 反応を促進させ、かつ、生成したガラスは粉末形状であ るため、粉砕工程は通常不必要である。しかし、より微 細な粒径のガラス粉末が必要なときには粉砕工程が必要 となる。前記ガラス化反応を十分起こさせるためには、 ガラス原料粉末は十分混合したものが必要である。ま た、反応性は原料粉末の粒径や表面状態、目的とするガ ラス組成や粒径等に依存するため、熱処理条件の温度及 び時間は前記のパラメーターに応じて適宜決めることが 出来る。

【0007】ガラス原料粉末は微細な方が原子間の移 動、拡散が起こりやすく、一次粒子の粒径は1 μm以下 が好ましい。但し、ホウ酸のように水に可溶のものはボ ールミルでの混合時に溶解してしまうので特に粒径を考 慮する必要はない。酸化ケイ素の含有量の多いガラスほ ど、高温での熱処理が必要となる。また、生成するガラ ス粉末の粒径は熱処理温度が高くなるほど大きくなる傾 向がある。

【0008】また、本発明において、熱処理温度はガラ ス原料粉の溶融温度未満であるため、ガラス原料粉とセ る。即ち、ガラス原料粉とセラミックス原料粉の混合粉 はガラス原料粉の完全溶酸温度以上になると、ガラス原 材粉はセラミックス原料粉ともガラス化反応し、セラミ ックス原料粉の大部分がガラス化する可能性があるが、

ックス原料的の上部がカップ人化9 る可能性かるのか、 熱処理温度がガラス原料粉の完全溶散温度未満であれ ば、ガラス原料粉とセラミックス原料粉の反応性は低 く、大部分のセラミックス原料粉は熱処理の影響をほと んど受けることがないため、ガラス原料粉とセラミック ス原料粉を最初から混合しても問題ない。このため、従 来行われていたガラス粉末と、セラミック粉末の混合工 段が省数できる。

【0009】さらに、ガラス原料粉末やセラミック原料 粉によっては、熱処理温度や熱処理時間の設定によって は、原料粉を秤量、混合、成形することにより、直接所 望の基板を得ることも可能である。尚、熱処理工程で生 成したガラスの一部ないしは全てが焼成時に結晶化する 場合も本発明に含まれるものである。

【0010】 【実施例】以下に、実施例に基づいて、図1に示す工程 の流れに沿って、詳述する。

(実施例1)酸化物換算で表1の組成になるように、酸化アルミニウム、酸化ケイ素、炭酸カルシウム、炭酸カトロンチウム、酸化鉛、炭酸ナトリウム、炭酸カリウムの原料物末を合計で1kgになるように秤量した。これらを5リットルのポールミルボットに入れて、純水を加えて20時間ボールミル混合を行った。次にボットからスラリーを取り出し、ステンレス製のパットに移し、乾燥機中、120でで水分を蒸発させた。乾燥固化した混合粉を乳鉢で解砕し、アルミナ製のこう鉢の中に入れて大砂・800で29時間の熱処理を行った。熱処理し30大粉末を6/20法によりX線回折装置で回折パターンを調べたところ。図3に示すように酸化アルミニウム(コランダム)のピークとガラス特有のハローが観察され、酸化アルミコウム粉束がよりありなの混合物である

ことを確認した。 【0011】

【表1】

【0012】前記熱処理した粉末に、有機パインダーと してPVB(ポリピニルプチラール)、可塑剤としてB PBG(プチルクタリルプチルグリコレート)、有機溶 剤としてエタノールおよびプタノールを各々添加してポールミルで混合し、スラリーを作成した。このスラリー をドクタープレード法によりシリコン処理を行ったポリ エステル製のキャリアフィルム上に厚き200μmのシ 50

ート状に形成した。これをフィルムから剥離し、約50 mm角のシートに切断し、大気中、500℃で脱パインダーを行い、続いて、900℃1時間焼成した。さら、銀ーパラシウムを主成分とする表面電極を塗布し、800℃焼き付け、電子根品格能用基板を得た。

【0013】前記基板を3点曲げ試験により、抗折強度の評価をしたところ、2000kg/cm²以上で基板として実用できることを確認した。焼成した基板の表面を $\theta/2\theta$ 法によりX線回折装置で回折パターンを調べ10たところ、図4に示すように酸化アルミニウム(コランダム)のピークとガラスが結晶化してアルカリ長石

((Na, K) (SisAl) Os) のピークが観察された。

【0014】 (実施例2) 酸化物換算で表2の組成にな るように、酸化アルミニウム、酸化ケイ素、炭酸カルシ ウム、炭酸ストロンチウム、ほう酸の原料粉末を合計で 1 kgになるように秤量した後、実施例1と同一の工程 により熱処理を行った。但し、熱処理は800℃の温度 で2時間行った。次に、熱処理した粉末の粒径を細かく するために、粉末を5リットルのポールミルポットに入 れて、純水を加えて20時間ポールミルにより粉砕し た。次にポットからスラリーを取り出し、ステンレス製 のパットに移し、乾燥機中、120℃で水分を蒸発させ た。乾燥間化した粉砕粉を異鉢で解砕し、解砕した粉末 $\epsilon \theta / 2 \theta$ 法により X線回折装置で回折パターンを調べ たところ、図5に示すように酸化アルミニウム(コラン ダム)のピークとガラス特有のハローが観察され、酸化 アルミニウム (コランダム) 粉末とガラス粉末の混合粉 であることを確認した。

【0015】 【表2】

酸化物 旅遊師(%)
AlrOs 28.5
SiOu 45.5
CaO 8.5
SrO 7
BzOs 11

[0016]前記熱処理した粉末に、有機パインダーと
レアVB ボリビニルブチラール)、可塑剤としてB
PBG (ブチルフタリルブチルグリコレート)、有機溶
剤としてエタノールおよびブタノールを各々添加してボールミルで混合し、スラリーを作成した。このスラリー
エステル製のキャリアフィルム上に厚さ100μmのシート状に形成した。これをフィルムから剥離し、約50 mm角のシートに切断し、所定の導電パターンを銀ペーストにより印刷した。位置合わせ用のガイド大が設けられているステンレス製の枠にシートを貼り付けた。上配グリーンシートが貼り付けられた枠を、位置合わせ用の50 ガイドビンが設けられている次明け金型に、前配枠のガ

イド穴を合わせてセットし、所定の位置にスルーホール を形成した。

【0017】次に、スルーホールが形成されたグリーン シートに、前記と同様にガイドピンとガイド穴による位 置合わせ方法により、スルーホールの位置に対して所定 の導体パターンの位置が合うように、銀ペーストにより 導電パターンを印刷した。次に、前記印刷されたグリー ンシートを、前記と同様にガイドピン、ガイド穴を用い た位置合わせ方法により、所定の大きさに切断し、積層 金型内に、成形体内部の導電パターンが目的とする構造 になるように積み重ねた。次に、これら積み重ねたグリ ーンシートを、温度120℃、圧力200kg/cm² の条件で熱圧着し、積層体を作製した。これを、大気 中、500℃で脱パインダーを行い、続いて、900℃ で1時間焼成した。さらに、銀ーパラジウムを主成分と する表面質極を塗布し、800℃で焼き付け、健子部品 搭載用多層基板を得た。

【0018】前記基板を3点曲げ試験により、抗折強度 の評価をしたところ、2000kg/cm2以上で基板 として実用できることを確認した。焼成した基板の表面 20 板の製造工程を示す図である。 を θ / 2 θ 法により X線回折装置で回折パターンを調べ たところ、図6に示すように酸化アルミニウム (コラン ダム)のピークとガラスの一部が結晶化してCaSiO 。のピークとガラスのハローが網察された。

【0019】 (実施例3) 前記事施例2と同様の材料。 方法で積層体を得た後、切断機でチップ形状に切り離し た。これを、大気中、500℃で脱パインダーを行い、 続いて、900℃で1時間焼成した。次に、バレル研磨 により焼成体の稜部の面取りを行った。さらに、銀を主

成分とするペーストを端子電極部分に塗布し、800℃ で焼き付けた。最後に、この端子電板上に電解パレルめ っきにより、Niめっきおよび半田めっきを施し、積層 チップ部品を得た。前記積層チップ部品を3点曲げ試験 により、抗折強度評価したところ、2000kg/cm ²以上で積層チップ部品の基板として実用できることを 確認した。

[0020]

【発明の効果】本発明によると、従来の製造方法に比べ て、ガラスの原料粉末をガラス化させる炉は、通常のセ ラミックス製品など粉末冶金法で用いる一般的なもので 良く、最高温度も1000℃以下で十分なため、設備コ ストが大幅に低減できる。また、ガラス原料粉末とセラ ミックス粉末を最初から混合するため、工程が簡便にな る。従って、製造コストの著しい低減が可能となる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明におけるガラスセラミックス複合基板の 製造工程を示す図である。

【図2】従来の技術におけるガラスセラミックス複合基

【図3】本発明における熱処理後の粉末のX線回折パタ ーン図である。

【図4】本発明におけるガラスセラミックス複合基板の X線回折パターン図である。

【図5】本発明における熱処理後の粉末のX線回折パタ ーン図である。

【図6】本発明におけるガラスセラミックス複合基板の X線回折パターン図である。

[図1]

(ガラス原料粉末) (セラミックス粉末) 秤量 混合 熱処理 446 成形

[図2]



